This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

10 特許出願公開

昭58-145930

f) Int. Cl.³G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H

❸公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

図レンズ系切替式カメラの切替機構

创特

願 昭57-29572

❷出

頁 昭57(1982)2月24日

 西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 願 人

富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明細書

1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替機構 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を偏え、 副光学レンズ系を撮影光輪外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替機構において、

前記主光学レンズ系を前記副光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記副光学レンズ系を前記主光学レンズ系の移方 で該主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前移動させる切替リングを設け るとともに、該切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる副 光学レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の迅遊位置へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

との発明は、レンス鏡胴を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

従来より、標準レンズ系に対して、リヤコンパータレンズを設け、切替操作部材を外部操作することにより、リヤコンパータレンズを撮影光制上の所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコンパータレンズとにより望遠レンズ系を構成するようにしたカメラが知られている。しかしたがあった。 従来のこの種切替機構では、切替操作フォーカシングとは別個の操作として行なわなければなる。 ひかん ア めいずれのレンズ系を使用するか 選択 いため 要があり、フォーカンングの途中で、 記述の方が好ましいと判断したときには、フォーカン

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替操作をしなければなら ないといつた操作上の離点があつた。

しかしながら、上記関示発明において切替の操作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム面に対して一定位置に固定すると、 譲遠系

る。

即ち、切替リングの回効に応じてカメラボデイ 個へ移動してくるリヤコンパータ等より構成する 助光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光強上から撮影光轴外の退避位 置へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的 に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡腕部の軸 ガ向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2aを頻散した支持値、3は標準レンズ系1と送述する開光学レンズ系とを一体として光铀方向に前接進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2aに解合するネジ部3aを備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計! の難点を含むとともに、良好を像を得にくい欠点 があつた。

本発明は、かかる従来の欠点を解消するとともに、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて 2 種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメラの切替機構を提供することを目的としている。

この目的を達成するため、本発明においては、 主光学レンズ系を国光学レンズ系とは独立しして なるみ繰り出し自在に概成する。別光学レンズ系 を主光学レンズ系の後方で該主光学レンズ系 から所定間隔をおいて定位したままー体としてが 後述させる切替リングを設けるとともに、 があたに回動するカムを設け、該カムにくり り前配切替リングの回動に応動して後述している としているとという。 があたいてはないではないではないではないである。 がいている。 がいる。 はいる。 がいる。 はいる。 はい

を回伝させることなく光轴方向にガイドナるガイ ドピン、6は内へリコイドリング3の外周に繋設 した外周ネジ部3bに奴合するネジ部分2を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイドリングもの外間オ ジ部6bに奴合するオジ部9aを備える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に基部 が固定され、先端側内周部にオジ11により外へ リコイドリング9を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回効することにより、切り替えり ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回効させ、この切り替えリングとして の中間へりコイドリング6(以下、切替リング6 という) の回効により、ガイドピン4によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 **後助させ、標準レンズ系1と後述する副光学レン** ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行り切 り替え機構の一部を構成している。

持開船58-145930(3) を取り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン

ズ1の押えリングである。

一方、図中一点領旗で示される21は剛光学レ ンズ系としてのリヤコンバータレンズで、実験で 示される領単レンズ系1だけを用いる候準撮影時 には、扱影光韓外のカメラボディ側の退避位間(図示せず) に退避され、望遠撮影をするときは、 さず退避位置から扱影光軸上の所定位置に繰り出 すとともに、領草レンメ系 1 に対し所定間隔をお いて定位したまま当該領単レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期。 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示。 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、該ホルダ22は、内へリコイド リング3後部の現状部23において光軸方向に沿 つて拡設したピン24に揺動可能に枢支され、協 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に构成している。したがつて、切替リンク6によ り内へリコイドリング3が前後助すると、リヤコ

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 . には、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を僻え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14は、 この板状リングの切欠凹部に嵌合しているピン壮 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を尚方向に押すように作用する。板状リング13 が押されて周方向に回劢すると、延設リング部2b を介して支持間2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのネジ部32)は、標準 レンズ系1を回動させたがら光軸方向に前後進自 在に案内する。この標準レンズ系1を回動させた がら光軸方向に前接邀自在に案内する態様は、図 中一点鎖線で示す望遠機影系の初期位置から当該 標準レンズ系1を前方へ繰り出し (または前方位 置から繰り込み) 望遠撮影を行うときにも同様で

たお、15は外へリコイドリング9に一端を奴合した内側カバー、16は内側カバー、15の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系 1 と一体とな つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機構について説明する。

第3図は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。C点は提影光軸に相当し、 カムリング7はC点から半径Rの外周部25と。 数外周部25の一端から第1の段部28を介して 半径 r (r < R) の円弧部27と、この円弧部27 の場点Aからなめらかに逆統する所高カム部28 とからなり、
が高カム部28の最も高くなつた位 段からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが逆続する解成である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準扱影から 望遠撮影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7を回跡させる回跡区跡力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では浙高カム部28の B点まで及ぶ) は、後述する如く、作励手段30 のローラ37が当接しないように逃がナ逃げ部に

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限界が関すなわち、望遠投影時の初期位置(第1図の一点頻像の位置)に対応する。一方、消高カム部28は、後述する作助手段30を作助させりる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を充油上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部29は、宮遠系から標準系への切替時の扱り込み限界位置に対応する。

とのカムリング7と協働する作助手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部 においてボデイフレーム5に光軸方向に固着した ピン31により揺動可能に枢支され、該ピン31 のまわりに参装したワイヤパネ32により第4回 の反時計回りに付送されている。

作助手段30は、枢支部31から回動の半径方向に延びる2つのアーム部33,34を除える。 ほぼ光轴に向つて延びるアーム部33の先端部には、光轴方向に平行でカメラ前方に向くビン35 が被設され、このビン35は、根準系への切替時、

消閒昭58-145930(4)

コンパータレンズ21が後進してきたとき、ホルタ22の軸状部222に当接して、光軸上の位置 (1)に定位保持されていた該ホルダ22をすくいり欠い、第4図に示すカメラ本体フレーム5に切り欠いた弓形切欠部38に対応する退避位置(1)へ移行させる。一方、アーム部33に対し或るアーム部34の代間の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に回の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に回りにより、36を設け、該ビン36にローラ37を回したですり、36を設け、36にローラ37を回したの方の方に変持している。この一ラ37は、8が人点から8点を経て第2段部29に回動すると、40に対手段30を第4図中時計回りに回動する。

なお、40はホルダ22の軸状部22aに設けたストッパピンであり、切替え途中および譲遠撮影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て止めする。このストッパ41は、内へりコイドリング3後端の環状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42。42に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。ここで、望遠系か .ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点鎖線で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 25に駄動力を与え、該カムリングクを第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6回で示すように接進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング7の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローラ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のまわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル ダ22の軸状部222の側面に当接する。カムリ ング1をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222の側面です べりながら押圧し、それと同時に、該ホルダ22 をピン24のまわりに徐々に回動させる。ローラ 3 7の位置へ漸高カム部28の第2段部29が接

ス42. 42によつて数調整しうるようになつでおり、リヤコンパータレンズ21の光軸を標準レンズ系1の光軸に正確に一致させることができる構造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、標準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レバー44を連動させて、カ メラのファインダの視野枠45を切り替えるため のものである。さらに、内へリコイドリング3後 部の環状部23に固着され、切替時の前後動に追 従して移動する略 I 字状部材46は、第1図にも 示すよりに、光軸方向に擅動可能に支持されたファインダの変倍レンズ47を前後進させるための ものである。とれらファインダの視野枠45およ び変倍レンズ47については公知であるので説明 を略す。

次に、本発明に係る切替機構の動作を、第6図, 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠撮影時には、標準レンメ系1を保持する支 持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボディ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

なお、カムリング7に回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリング7の外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリング7に鏡胴から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したととから明らかなように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したままー体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系 を撮影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学を構成するとき副光学レンズ系を単に撮影光軸上の定位置に固定する従来例と比べ、倍率やレンズ収差がそれほど問題とならず、光学設計を簡単化する効果があり、さらに、切替のようなの撮影光学系に切り替えることができる。また、切替操作手段を特別に設ける必要がなくなるので、カメラをコンパクトなものとすることができる。カメラをコンパクトなものとすることができるの利点もある。

4.図面の簡単な説明

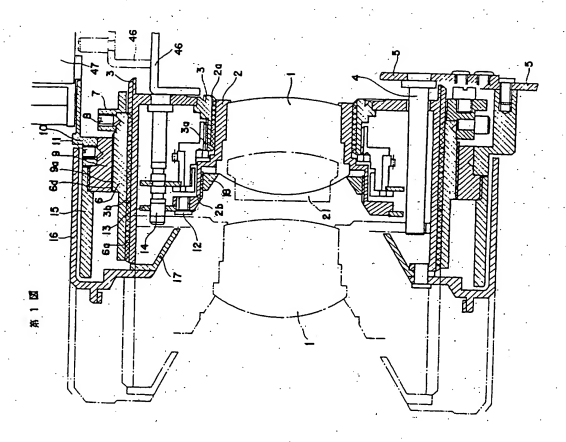
第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡胸部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

特開昭58-145930(5)

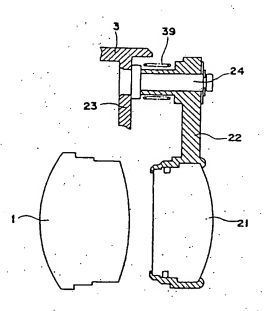
の関係を説明するための説明図であり、実際化は この図の状態は存しない。第6図,第7回はり替 機構の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンバータレンズが退避した状態の鏡馴部の 経断面図である。

1 …… 標準レンズ系、 3 ……内へリコイドリング、 6 …… 切替リング、 7 ……カムリング、 2 1 ……リヤコンパータレンズ、 2 2 ……ホルダ、 2 8 …… 新高カム部、 3 0 ……作動手段、 3 5 … …ビン、 3 7 ……ローラ。

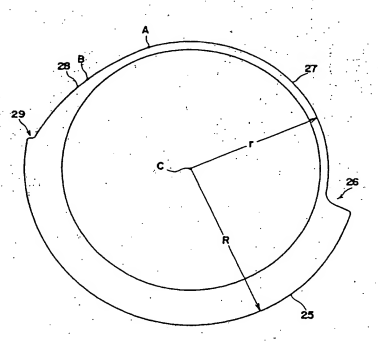
特 許 出 顧 人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 ほか 2 名



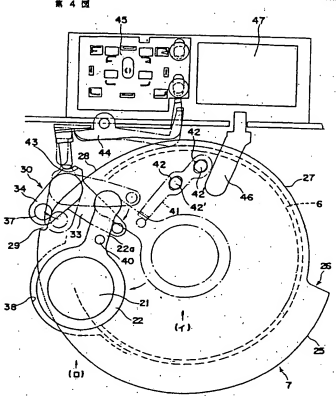
第 2 図



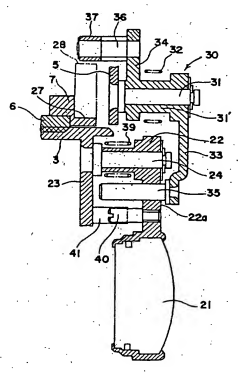
3 3 10

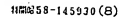


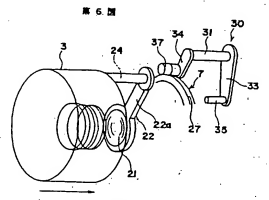
-220-



悪り図







7 M 37 34 31 22 33 22d

